

निम्नलिखित प्रश्नों में से प्रत्येक में ठीक उत्तर को चिन्हांकित ( 🗸 ) कीजिए :	
(A)	A तथा $B$ की वर्तमान आयु का अनुपात क्रमशः $4:5$ है. $5$ वर्ष बाद यह अनुपात क्रमशः $5:6$ हो जायेगा. $A$ की
	वर्तमान आयु कितनी है ? (रेलवे परीक्षा, 2010)
, . ,	(a) 10 वर्ष (b) 20 वर्ष (c) 25 वर्ष (d) 40 वर्ष
(2.)	विशाल तथा शेखर की वर्तमान आयु का अनुपात क्रमशः 14 : 17 है. 6 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात क्रमशः
	17: 20 हो जायेगा. शेखर की वर्तमान आयु कितनी है ? (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2010)
	(a) 17 वर्ष (b) 51 वर्ष (c) 34 वर्ष (d) 28 वर्ष (e) इनमें से कोई नहीं
3	मीरा तथा प्रिया की वर्तमान आयु का अनुपात क्रमशः 3 : 4 है. 10 वर्ष पूर्व इनकी आयु का अनुपात क्रमशः
	4:7था. 5 वर्ष बाद मीरा की आयु कितनी होगी? (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2010)
	(a) 18 वर्ष (b) 24 वर्ष (c) 23 वर्ष (d) 29 वर्ष (e) इनमें से कोई नहीं
4.	) 7 वर्ष पूर्व $A$ तथा $B$ की आयु का अनुपात क्रमशः $4:5$ था तथा $7$ वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात क्रमशः
	5 : 6 होगा. B की वर्तमान आयु कितनी है ? (एस०एस०सी० परीक्षा, 2010)
(.00)	(a) 56 वर्ष (b) 63 वर्ष (c) 70 वर्ष (d) 77 वर्ष
	그 친수들은 점심 그는 어느 그 사람들이 되었다. 그는 아니는 아니는 아니는 아니는 그는 사람들이 아니는 아니는 사람들이 하고 있다면 살아가는 하는 것이다.



हर अंत्र तथा मंश्या की करिएए अगर कर अगर रहे 12 . 17 है 14 का मूर्व करती अगर कर अ
🯂 अंजु तथा संध्या की वर्तमान आयु का अनुपात 13 : 17 है. 4 वर्ष पूर्व इनकी आयु का अनुपात क्रमश: 11:15 था.
6 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात क्रमशः कितना होगा? (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2010)
(a) 3:4 (b) 7:8 (c) 5:4 (d) 6:5 (e) इनमें से कोई नहीं
समीर तथा तनुज की आयु का अनुपात क्रमशः 8 : 15 है. 9 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात क्रमशः 11:18
होगा. इन दोनों की आयु में कितना अन्तर है ? (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2007)
(a) 24 वर्ष (b) 20 वर्ष (c) 33 वर्ष (d) 21 वर्ष (e) इनमें से कोई नहीं
📆 सीमा तथा रीमा की आयु का अनुपात क्रमश: 9 : 16 है. 10 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात क्रमश: 2 : 3 होगा.
इन दोनों की आयु में कितना अन्तर है? १५:21 (बैंक पी०ओ० परीक्षा, 2006)
(a) 10 वर्ष (b) 12 वर्ष (c) 15 वर्ष (d) 9 वर्ष (e) इनमें से कोई नहीं
8. एक पिता तथा उसके पुत्र की आयु 10 वर्ष बाद क्रमश: 5 : 3 के अनुपात में होगी जबकि 10 वर्ष पूर्व इनकी आयु
का अनुपात क्रमश: 3 : 1 था. पिता तथा पुत्र की वर्तमान आयु का अनुपात क्रमश: कितना होगा?
(a) $2:1$ (b) $3:1$ (c) $3:2$ (d) $5:2$
( एस०एस०सी० परीक्षा, 2006 )